

美国Magne sonics外浮筒液位开关国内代理商

产品名称	美国Magne sonics外浮筒液位开关国内代理商
公司名称	石家庄仓粒能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Magne sonics 类型:浮球式/外浮筒液位开关 产地:美国
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路208号银龙南区1-1-501号（注册地址）
联系电话	0311-66562231 17603290771

产品详情

石家庄仓粒能源科技有限公司，作为美国Magne sonics（Magne-sonics）品牌的国内授权代理商，自成立以来一直致力于为国内客户提供高品质的液位开关产品。作为外浮筒液位开关的专业代理商，我们引进了Magne sonics品牌的产品，包括品牌、产地、类型、原理和是否定制等方面的参数。

首先，让我们来介绍一下Magne sonics这个品牌。Magne sonics作为美国的zhiming品牌，凭借其卓越的品质和先进的技术，赢得了全球客户的认可和信任。其产品广泛应用于工业、农业、环保等领域，为客户提供了可靠而优质的解决方案。

浮球式/外浮筒液位开关是Magne sonics品牌的一款重要产品。它采用了三磁原理，能够精确地监测液体的液位，并通过开关控制液位的变化。这种开关具有高度可靠性和灵敏度，能够在各种恶劣环境下正常工作。同时，这款液位开关还支持定制服务，可以根据客户的需求进行个性化定制，满足客户不同的应用需求。

Magne sonics品牌的外浮筒液位开关有着多种优势。首先，它具有高度可靠性，能够稳定地监测液位的变化，确保生产过程的安全和稳定。其次，这款液位开关采用了先进的三磁原理，可以实现高精度的液位测量，准确地反映液体的液位变化。此外，其简单的结构设计和易于安装的特点，使得用户能够方便地进行安装和维护，降低了使用成本。

Magne sonics品牌的外浮筒液位开关还具有良好的耐腐蚀性能，能够适应不同液体的测量和控制需求。不论是强酸、强碱还是高温液体，这款液位开关都能够正常工作，做到精确可靠。此外，它还具有快速反应的特点，能够及时响应液位的变化，提高生产效率和安全性。

除了以上优势，Magne sonics品牌的外浮筒液位开关还具有节能环保的特点。它采用了先进的技术和材料

，能够有效地节省能源消耗，降低生产成本。同时，其可再生材料的使用，减少了对环境的影响，符合现代企业对绿色环保的要求。

总结起来，作为Magne-sonics品牌的国内授权代理商，石家庄仓粒能源科技有限公司引进了Magne-sonics品牌的外浮筒液位开关，该产品具有多种优势，包括高度可靠性、高精度测量、易安装维护、耐腐蚀性、快速响应和节能环保等方面。我们将以优质的产品和服务，为国内客户提供yiliu的液位控制解决方案，欢迎广大客户前来咨询和购买！

品牌：Magne-sonics 产地：美国 类型：浮球式/外浮筒液位开关 原理：三磁 是否定制：是

Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics Series J200 Vibrating Tuning Fork Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics J200系列是单点液位开关，可以安装在管道或容器的任何位置，以检测液体的存在。Clark-reliance 旗下 Jerguson 杰格森 Magne-sonics J200系列有一个音叉式探头，当空气中使用压电晶体系统在音叉中产生1100赫兹的振动时，该探头在其固有频率下振动。当音叉被液体或泥浆覆盖时，音叉的振动频率会发生相应的位移。持续此移位，一旦**过当前阈值，输出将改变状态。The electronics can be provided with the following options Jerguson 杰格森 电子设备可提供以下选项 24 - 264 Vac, 24 - 60 Vdc SPST output wired in series with a load, IS NAMUR (Intrinsically safe)、24 - 264 Vac, 24 - 60 Vdc 5 AMP SPDT relay output, 24 - 60 Vdc (3 wire) PNP PLC wiring or, 2 wire 23 - 25 Vdc step change output, 4.5 to 6.5 mA Dry, 15 to 18 mA wet. Jerguson 杰格森 Magne-sonics 特征现场选择延时 Magnetic Test Point 磁力测试点 Fully Potted Electronics 全封装电子设备 1480 Pressure Rating 1480 额定压力 300 Deg. F Temperature Rating 300 华氏度 额定温度 Cl. 1, Div. 1, GRP, A, B, C, & D Version *1条, *1部分, GRP、A、B、C和 Resistant To Vibration 抗振动 Fail-Safe Design 故障安全设计 Hygienic Fittings 卫生设施